

Cartucce pieghettate

CARTUCCIA IN POLIPROPILENE PIEGHETTATO

PP95G+

[Collegamento a disegno PDF](#)

 http://www.everblue.it/CadDrawings/F20200728102358494PP95G+_____MERGED.pdf

CARATTERISTICHE

Modello	PP95G+
Tipo	Polipropilene pieghettato
Altezza	9" $\frac{3}{4}$ - 10" - 20" - 30" - 40"

Micron	0,6 / 1 / 3 / 5 / 10 / 20 / 30 / 50 / 80
Efficienza	95%

Sanitizzazione a caldo No

APPLICAZIONI

Acqua
Acqua mare

ALTRE APPLICAZIONI CON APPROVAZIONE SCRITTA DEL PRODUTTORE

Vino

MATERIALE

Materiale filtrante Polipropilene

Supporto interno Polipropilene

Supporto esterno Polipropilene

PRESSIONE

Max differenza di pressione a 20°C 2 bar

Max differenza di pressione suggerita per sostituzione 1 bar

TEMPERATURA

Max temperatura d'esercizio 80°C

Cartucce pieghettate

CARTUCCIA IN POLIPROPILENE PIEGHETTATO

PP95G+

Codice	Descrizione	Altezza	Micron	Flow l/h ¹	Superficie filtrante	Quantità minima	-
PP95G+09006	PP95G+ 09-006	9" ¾	0,6	2.200	0,47 m ²	4	
PP95G+0901	PP95G+ 09-01	9" ¾	1	2.600	0,47 m ²	4	
PP95G+0903	PP95G+ 09-03	9" ¾	3	2.900	0,47 m ²	4	
PP95G+0905	PP95G+ 09-05	9" ¾	5	3.500	0,47 m ²	4	
PP95G+0910	PP95G+ 09-10	9" ¾	10	4.000	0,47 m ²	4	
PP95G+0920	PP95G+ 09-20	9" ¾	20	4.000	0,47 m ²	4	
PP95G+0930	PP95G+ 09-30	9" ¾	30	4.000	0,47 m ²	4	
PP95G+0950	PP95G+ 09-50	9" ¾	50	4.000	0,47 m ²	4	
PP95G+0980	PP95G+ 09-80	9" ¾	80	4.000	0,47 m ²	4	
PP95G+10006	PP95G+ 10-006	10"	0,6	2.200	0,47 m ²	4	
PP95G+1001	PP95G+ 10-01	10"	1	2.600	0,47 m ²	4	
PP95G+1003	PP95G+ 10-03	10"	3	2.900	0,47 m ²	4	
PP95G+1005	PP95G+ 10-05	10"	5	3.500	0,47 m ²	4	
PP95G+1010	PP95G+ 10-10	10"	10	4.000	0,47 m ²	4	
PP95G+1020	PP95G+ 10-20	10"	20	4.000	0,47 m ²	4	
PP95G+1030	PP95G+ 10-30	10"	30	4.000	0,47 m ²	4	
PP95G+1050	PP95G+ 10-50	10"	50	4.000	0,47 m ²	4	
PP95G+1080	PP95G+ 10-80	10"	80	4.000	0,47 m ²	4	
PP95G+20006	PP95G+ 20-006	20"	0,6	4.000	0,94 m ²	4	
PP95G+2001	PP95G+ 20-01	20"	1	4.000	0,94 m ²	4	
PP95G+2003	PP95G+ 20-03	20"	3	4.000	0,94 m ²	4	
PP95G+2005	PP95G+ 20-05	20"	5	4.000	0,94 m ²	4	
PP95G+2010	PP95G+ 20-10	20"	10	4.000	0,94 m ²	4	
PP95G+2020	PP95G+ 20-20	20"	20	4.000	0,94 m ²	4	
PP95G+2030	PP95G+ 20-30	20"	30	4.000	0,94 m ²	4	
PP95G+2050	PP95G+ 20-50	20"	50	4.000	0,94 m ²	4	
PP95G+2080	PP95G+ 20-80	20"	80	4.000	0,94 m ²	4	
PP95G+30006	PP95G+ 30-006	30"	0,6	4.000	1,41 m ²	4	
PP95G+3001	PP95G+ 30-01	30"	1	4.000	1,41 m ²	4	
PP95G+3003	PP95G+ 30-03	30"	3	4.000	1,41 m ²	4	
PP95G+3005	PP95G+ 30-05	30"	5	4.000	1,41 m ²	4	
PP95G+3010	PP95G+ 30-10	30"	10	4.000	1,41 m ²	4	
PP95G+3020	PP95G+ 30-20	30"	20	4.000	1,41 m ²	4	
PP95G+3030	PP95G+ 30-30	30"	30	4.000	1,41 m ²	4	
PP95G+3050	PP95G+ 30-50	30"	50	4.000	1,41 m ²	4	
PP95G+3080	PP95G+ 30-80	30"	80	4.000	1,41 m ²	4	
PP95G+40006	PP95G+ 40-006	40"	0,6	4.000	1,88 m ²	4	
PP95G+4001	PP95G+ 40-01	40"	1	4.000	1,88 m ²	4	
PP95G+4003	PP95G+ 40-03	40"	3	4.000	1,88 m ²	4	
PP95G+4005	PP95G+ 40-05	40"	5	4.000	1,88 m ²	4	
PP95G+4010	PP95G+ 40-10	40"	10	4.000	1,88 m ²	4	
PP95G+4020	PP95G+ 40-20	40"	20	4.000	1,88 m ²	4	



Foto indicativa. La scelta dell'attacco e delle misure comporteranno l'assemblaggio di un prodotto che potrebbe differire da quanto mostrato in figura

Cartucce pieghettate
CARTUCCIA IN POLIPROPILENE PIEGHETTATO

PP95G+

Codice	Descrizione	Altezza	Micron	Flow l/h ¹	Superficie filtrante	Quantità minima	-
PP95G+4030	PP95G+ 40-30	40"	30	4.000	1,88 m ²	4	
PP95G+4050	PP95G+ 40-50	40"	50	4.000	1,88 m ²	4	
PP95G+4080	PP95G+ 40-80	40"	80	4.000	1,88 m ²	4	

Cartucce pieghettate

CARTUCCIA IN POLIPROPILENE PIEGHETTATO

PP95G+

TABELLA ATTACCHI CARTUCCE

Attacchi	DOE	Code 3 222 O-ring/flat	Code 8 222 O-ring/spear	Code 2 226 O-ring/flat	Code 7 226 O-ring/spear
CODICE	ST	C3	C8	C2	C7

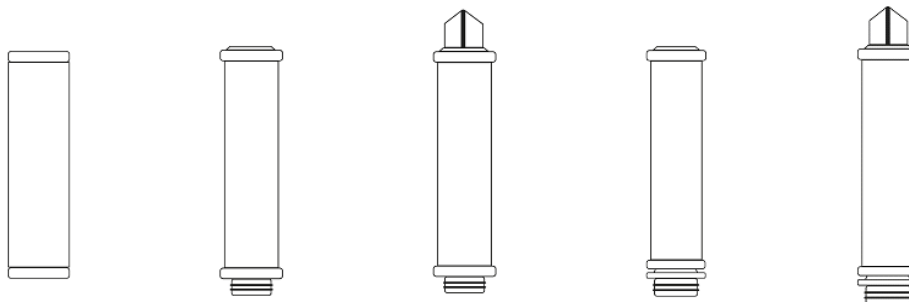


TABELLA CODICI CARTUCCE

Modello	Altezza		Micron		Attacco	Guarnizioni		
PP95G+	9" ¾	09	0,6	006	DOE (Standard)	ST	*Silicone	S
	10"	10	1	01	Code 3	C3	Viton	V
	20"	20	3	03	Code 8	C8	EPDM	E
	30"	30	5	05	Code 2	C2	Teflon	T
	40"	40	10	10	Code 7	C7	NBR	N
			20	20				
			30	30				
			50	50				
			80	80				

* guarnizione standard

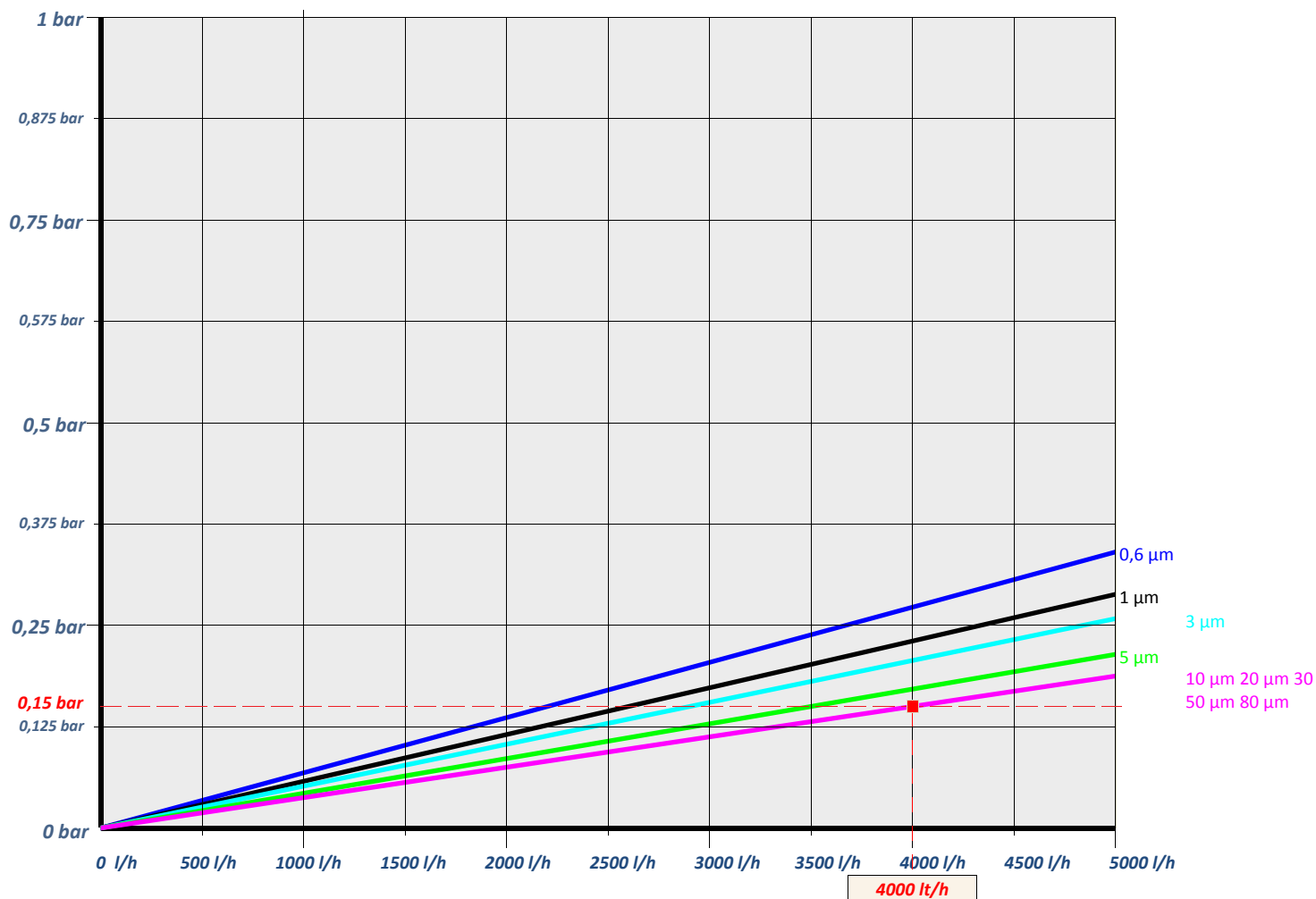
Cartucce pieghettate

CARTUCCIA IN POLIPROPILENE PIEGHETTATO

PP95G+

GRAFICO DELLE PORTATE (Litri/Ora) IN FUNZIONE DELLA DIFFERENZA DI PRESSIONE (Bar)

Differenza di pressione



Il grafico si riferisce alle cartucce di altezza pari a 9" ¾. Effettuare le opportune proporzioni per ottenere la portata per le cartucce di altezza superiore.

Portata